

●標準(汎用)タイプ ウレタン

▶一般汎用コンベアー、食品搬送も可能です。

タイプ	品名	プライ 数	総厚 mm	表面			裏面			1%時張 力kgf/cm	最小 プリー 径 mm	重量 g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電 防止	ホッ レー ス加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーン ベルト (I) T-C	T1-C	1	0.5	PET	白	帆布	PET	白	帆布	4.0	10 ^{※1}	3.5	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	T2-C	2	1.1	PET	白	帆布	PET	白	帆布	8.0	20	10.0	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	T3-C	3	1.6	PET	白	帆布	PET	白	帆布	11.0	30	14.5	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	T2-CG	2	1.1	PET	緑	帆布	PET	緑	帆布	8.0	20	10.0	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU1020-C(H)(G)	1	0.8	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	5.0	20 ^{※1}	7.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU2020-C(H)(G)	2	1.5	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	10.0	40	15.0	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU1022-C(H)(G)	1	1.0	PU	白・緑	平滑	PU	白・緑	布目	5.0	30	10.5	0.5	0.3	△	○	○	○	○	1500
	TU2022-C(H)(G)	2	1.7	PU	白・緑	平滑	PU	白・緑	布目	10.0	40	18.0	0.5	0.3	△	○	○	○	○	1500
	TU2050-CG	2	1.6	PU	緑	平滑	PET	白	帆布	8.0	50	16.0	0.5	0.2	○	○	○	※2	○	1650
TU2055-CG●	2	2.1	PU	緑	平滑	PU	緑	布目	8.0	60	22.0	0.5	0.3	△	○	○	※2	○	1500	
クリーン ベルト (I) C	C2(H)(G)	2	1.7	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	12.0	50	16.0	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1700
	C3(H)(G)	3	2.6	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	17.0	75	25.0	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1700
	CU1020(H)(G)	1	1.0	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	6.0	25	10.0	0.5	0.2	○	○	○	白○	○	1700
	CU2020(H)(G)	2	1.9	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	12.0	60	19.0	0.5	0.2	○	○	○	白○	○	1700
	CU2050G	2	2.2	PU	緑	平滑	PET	白	帆布	12.0	75	22.0	0.5	0.2	○	○	○	※2	○	1650

●標準(汎用)タイプ PVC

▶表面カバー or バインダーに塩化ビニールを使用し低コスト、柔軟性があり厚みの割りに小プリーに使用可能です。

タイプ	品名	プライ 数	総厚 mm	表面			裏面			1%時張 力kgf/cm	最小 プリー 径 mm	重量 g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電 防止	ホッ レー ス加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーン ベルト (II)	C2V-5G(H)(G)	2	2.1	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	6.0	50	22.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C2V-10(H)(G)	2	2.7	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	6.0	60	30.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C2V-15H	2	3.3	PET	白	帆布	PET	白	帆布	6.0	70	38.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C3V-5(H)(G)	3	3.3	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	10.0	75	38.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C3V-10(H)(G)	3	5.0	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	10.0	85	54.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C1V-5/0B	1	1.3	PVC	青	平滑	PET	白	帆布	4.0	20 ^{※1}	13.0	0.7	0.2	○	○	○	×	×	1800
	C2-10/0VB	2	2.7	PVC	青	平滑	PET	白	帆布	12.0	70	30.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1650
	C2-20/0VB●	2	3.7	PVC	青	平滑	PET	白	帆布	12.0	80	43.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1650
	C3-20/0VB●	3	4.6	PVC	青	平滑	PET	白	帆布	17.0	90	52.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1650
	T2V-5-5/0B	2	2.0	PVC	青	平滑	PET	白	帆布	8.0	30	22.0	1.6	0.2	○	○	○	×	×	1800

- 1) 上記の規格寸法以外のものも製作致しますのでご相談下さい。
 2) タテ縫加工により幅広製造も可能です。
 3) ●印は特注品です、納期をご確認下さい。
 4) ※1はナイフエッジ可能です。
 5) PVCタイプの使用温度範囲は-5℃~+70℃です。
 6) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。

材質 PU = ポリウレタン 色調 H=白 G=緑
 PVC = 塩ビ
 PET = ポリエステル

シボ付種類

シボ付種類	プレス縫ぎ	最大巾	代表的 ベルト材料	シボ付け材質	形状
T-Cシボ	無し	1,300	TU2050 U-2.0mm	T-C帆布	
T-Bシボ	無し	1,300	TU2050 U-2.0mm	T-B帆布	
テフロン シボ	有り 重なりしろ 約250 (1.5m毎)	900	コロン U-1.0mm	テフロン シート	
ドームシボ	有り 重なりしろ 約250 (1.5m毎)	900	塩ビ系	帆布	
トラシボ	有り 重なりしろ 約250 (1.5m毎)	900	タイミング歯面 U-0.5mm	帆布	
R-2シボ	有り 重なりしろ 約30 (1m毎)	750	塩ビ系 U-2.0mm	金型	
丸エンボス 3φ	有り 重なりしろ 約30 (1m毎)	500	TU・ウレタン 系	金型	

●製品幅が広い場合、プレス精度によるシボムラが出る場合があります ●TU2020等ウレタンの厚みが薄い場合、シボのつきがよくなる場合があります
 ●塩ビ系のプリーは表面が少し白くなりやすい ●T-Cシボ、T-Bシボ以外の長尺物の場合型の重なり部分が等間隔であります
 ●T-Bシボはシボ用帆布に縫りが出る場合があります

特殊表面形状

品名	カバー材質	最大幅	形状
C2-20/0R1	PVC	1,400	
C2U-20/0R1	ウレタン	950	
ES-20GFR1	PVC	2,000	
CH55R1	天然ゴム	1,200	
CH12-2V8RTG	PVC	2,000	
ES-15QF	PVC	2,000	

● 抗菌・防カビ

▶ 層間の接着剤も抗菌・防カビ仕様となっており生食品の搬送に最適、ホツレーヌ加工を併用すればさらに効果を発揮します。

タイプ	品名	プライ数	総厚 mm	表面			裏面			1%時張 力kgf/cm	最小 ブーリ径 mm	重量 g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電 防止	ホツレー ヌ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーン ベルト (I) T-C	TU1020K	1	0.8	PU	白	平滑	PET	白	帆布	5.0	20 ^{※1}	7.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU2020K	2	1.5	PU	白	平滑	PET	白	帆布	10.0	40	15.0	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU1022K	1	1.0	PU	白	平滑	PU	白	布目	5.0	30	10.5	0.5	0.3	△	○	○	○	○	1500
	TU2022K	2	1.7	PU	白	平滑	PU	白	布目	10.0	40	18.0	0.5	0.3	△	○	○	○	○	1500

■ 抗菌試験

大腸菌	接種直後	35°C×24hrs 後生菌数
抗菌	5.7×10 ⁵	<10
通常	5.7×10 ⁵	9.4×10 ⁶

黄色 ブドウ球菌	接種直後	35°C×24hrs 後生菌数
抗菌	4.6×10 ⁵	<10
通常	4.6×10 ⁵	5.6×10 ⁶

※35±1°C、相対湿度85%以上

※又、病原性大腸菌O-157についても他の試験により抗菌効果が確認されています。

■ カビ発育試験

28~30°C、相対湿度85%以上

5種混合カビの混合孢子懸濁液を噴霧して試験を行った

抗菌ベルト……21日後もカビの発育が認められない

通常ベルト……21日後でカビの発育はわずかに認められる

※通常ベルトにも防カビ処理が施されています。

● 耐湿熱

▶ 耐候性に優れたポリカーボネイトを接着剤、カバーシートに使用し、常時湿熱80°Cまでの搬送物、冷凍食品等の搬送に最適です。

タイプ	品名	プライ数	総厚 mm	表面			裏面			1%時張 力kgf/cm	最小 ブーリ径 mm	重量 g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電 防止	ホツレー ヌ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーン ベルト(I) T-C	PT2-C	2	1.2	PET	白	帆布	PET	白	帆布	10.0	30	10.5	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	PTU2020CH	2	1.5	PU	白	平滑	PET	白	帆布	10.0	40	15.0	0.6	0.2	○	○	○	※2	○	1800

※使用温度範囲(ベルト表面)約-30°C~+80°C

● 製パン・製菓

▶ 天然繊維の綿帆布を表面に使用し、打ち粉を保持し製品の加工剥離を容易にします。

タイプ	品名	プライ数	総厚 mm	表面			裏面			1%時張 力kgf/cm	最小 ブーリ径 mm	重量 g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電 防止	ホツレー ヌ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーン ベルト(I) C	C1C	2	2.3	綿	綿 生成り色	帆布	PET	白	帆布	4.0	50	16.6	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1500
	C2C	2	3.2	綿	綿 生成り色	帆布	PET	白	帆布	12.0	75	27.6	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1500

1) 上記の規格寸法以外のものも製作致しますのでご相談下さい。
2) タテ縫ぎ加工により幅広製造も可能です。
3) ※1はナイフエッジ可能です。

4) ※2 ご相談ください
5) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。

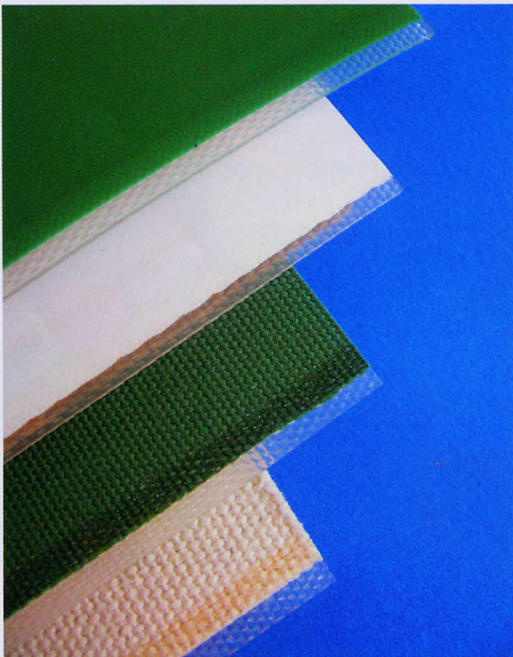
材質 PU = ポリウレタン 色調 H=白
PVC = 塩ビ G=緑
PET = ポリエステル

ホツレーヌ加工

- ・食品搬送ベルトの最大の悩みとされていた、「耳(両端の繊維)ほつれ」をポパール興業独自の技術、ウレタン溶着方式で解消します。
- ・ベルト両端耳部にウレタンシートを溶着することで繊維の露出をしっかりとカバーし、ほつれによる異物混入を防ぎ、衛生管理の面はもちろん、ベルト自体の耐久性も大幅にアップします。

マーキングベルト

- ・ベルト表面のウレタンシートに写真やマークをプリントし更にその上から透明なウレタンシートを貼り合わせるため、これまでなかった鮮明な絵柄のプリントがいつまでも、キープでき、しかも衛生的で食品を直接乗せることができます。
- ・もちろんロゴやネーム等もより鮮明にプリントでき、展示会用のコマーシャルベルトとしても最適です。



■ ホツレーヌ加工ベルト
TU2020-CG・TU2020-K・C2G・C1C



■ マーキングベルト+特殊プロフィールベルト

● 耐摩耗・耐切創・耐貫通

▶ 表面カバーにケブラー帆布、ウレタン(硬度90°)シートを使用し過酷な使用条件に耐え、鉄鋼関係に最適です。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(I)C	KE1C2	3	2.3	ケブラー	黄	帆布	PET	白	帆布	13.0	75	23.0	0.2	0.2	○	○	○	○	×	1700
	KE1C3	4	3.2	ケブラー	黄	帆布	PET	白	帆布	18.0	100	31.0	0.2	0.2	○	○	○	×	1700	
	U90-1.0N+C2(H)(G)●	2	2.7	PU	透明シート	平滑	PET	白	帆布	12.0	100	30.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1450
	U90-1.0N+C3(H)(G)●	3	3.6	PU	透明シート	平滑	PET	白	帆布	17.0	130	40.0	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1450
	U90-2.0N+C2(H)(G)●	2	3.7	PU	透明シート	平滑	PET	白	帆布	15.0	100	42.8	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1000
クリーンベルト(II)	ES-20UF	2	2.2	PU	緑	平滑	PET	白	帆布	18.0	60	26.0	0.8	0.2	○	○	×	×	○	2000

※その他ベルトのプライ数、カバー材の材質を変更しカスタマイズされた製品を単品で注文賜ります、遠慮なくご相談下さい。

● バケット

▶ ポリウム材にフェルト、PVCを使用し、厚さを持ちながら柔軟性を保持し、食品にも可能で、米など穀物のバケットベルトに最適です。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(I)C	C2P●	2	6.2	PET	白	帆布	PA	茶	フェルト	13.0	75	34.8	0.2	0.3	○	○	○	×	○	1500
	C2PH	2	4.1	PET	白	帆布	PET	白	フェルト	12.0	75	25.9	0.2	0.3	○	○	○	×	○	1500
クリーンベルト(II)	C2V-10(H)(G)	2	2.7	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	6.0	60	30.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C2V-15(H)	2	3.3	PET	白	帆布	PET	白	帆布	6.0	70	38.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650
	C3V-10(H)(G)	3	5.0	PET	白・緑	帆布	PET	白	帆布	10.0	85	54.0	0.2	0.2	○	○	○	×	○	1650

● (幅広対応)

▶ 3000mm巾まで1枚物で対応できます。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大巾
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(III)	CH8-2U2G	2	1.4	PU	緑	平滑	PET	灰	帆布	8.0	30	14.0	0.5	0.2	○	○	○	×	○	3000
	CH8-2V5G	2	2.0	PVC	緑	平滑	PET	灰	帆布	8.0	30	22.0	1.7	0.2	○	○	○	×	×	3000
	ES-10CF	2	1.9	PVC	紺	平滑	PET	灰	帆布	10.0	40	22.0	2.1	0.2	○	○	○	×	×	3000

1) 上記の規格寸法以外のものも製作致しますのでご相談下さい。 4) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。 材質PU = ポリウレタン PA=ナイロン 色調 H=白
2) タテ縫加工により幅広製造も可能です。 PVC=塩ビ PET = ポリエステル
3) ●印は特注品です、納期をご確認下さい



■ダンボールカッターサクシオンベルト
U90-2.0N+C2H



■フェルト製造ライン幅広コンベアーベルト
CH8-2U2G



■精米用バケットコンベアーベルト
C2V15H

● 傾斜・高グリップ

▶高グリップのカバー材を使用しプロフィール無しで傾斜搬送を可能にしています。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(Ⅲ)	C2-20/0R1	2	6.0	PVC	緑	ラフトップ	PET	白	帆布	10.0	60	45.0	1.2	0.3	○	○	○	×	×	1400
	ES-20GFR1	2	5.5	PVC	緑	ラフトップ	PET	灰	帆布	14.0	50	42.0	0.5	0.3	○	○	○	×	×	2000
	ES-15QF	2	3.2	PVC	黒	縦ミゾ	PET	灰	帆布	9.0	50	35.0	1.0	0.2	○	○	○	×	×	2000
	CH55R1	2	6.5	天然ゴム	茶	ラフトップ	PET	茶	帆布	12.0	60	55.0	0.6	0.1	○	○	○	×	×	1200
	CH12-2V8RT	2	2.3	PVC	緑	十字ミゾ	PET	灰	帆布	12.0	70	24.0	0.4	0.2	○	○	○	×	×	2000
クリーンベルト(I) T-C/C	STU2020-CH	2	1.5	PU	白	平滑	PET	白	帆布	6.5	30	16.7	1.0	0.2	○	○	○	※2	○	1800
	SCU1020G	1	1.0	PU	緑	平滑	PET	白	帆布	6.0	20	10.0	1.0	0.2	○	○	○	※2	○	1700
	SCU2020G	2	1.9	PU	緑	平滑	PET	白	帆布	12.0	50	23.5	1.0	0.2	○	○	○	※2	○	1700

※ST・SCタイプはベルト表面の汚れて滑りが生じる場合があります。雑巾等で汚れを落とし、常にきれいな状態でご使用下さい。

● 滑り・剥離

▶カバー材に摩擦係数、付着性が低いフッ素樹脂シートを仕出し、スライディング、粘着性の搬送物に最適です。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(I) C	GCT-10	2	1.6	フッ素	緑	平滑	PET	白	帆布	11.0	65	17.2	0.1	0.2	○	○	○	○ ^{※2}	○	1200
	C2GT-18	2	1.9	テフロン	灰	平滑	PET	白	帆布	15.0	75	22.1	0.1	0.2	○	○	○	○ ^{※2}	○	550
クリーンベルト(Ⅱ) T-C	HTU2020-5H	2	1.2	高硬度PU	緑	平滑	PET	白	帆布	6.0	25	13.1	0.4	0.1	○	○	○	○	○	1800

● 帯電防止

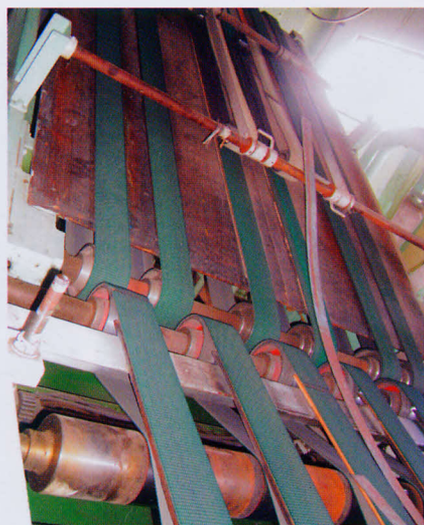
▶表面にカーボン樹脂を多重コートしてあり、導電性が高く、電子部品、薄紙などの静電気を嫌う製品の搬送に適します。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小ブーリ径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホッケー加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(I) C	G2GEL	2	1.3	カーボン	黒	コート	PET	緑	帆布	6.5	50	13.9	0.2	0.2	○	○	○	○	×	※2
	C1EL●	1	0.9	カーボン	黒	コート	PET	白	帆布	6.0	30	10.0	0.2	0.2	○	○	○	○	×	※2
	C2EL●	2	1.8	カーボン	黒	コート	PET	白	帆布	12.0	75	19.0	0.2	0.2	○	○	○	○	×	※2

- 1) 上記の規格寸法以外のものも製作致しますのでご相談下さい。
- 2) タテ継ぎ加工により幅広製造も可能です。
- 3) ●印は特注品です、納期をご確認下さい。

- 4) ※2 ご相談下さい。
- 5) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。

材質 PU = ポリウレタン 色調 H=白 G=緑
PVC = 塩ビ
PET = ポリエステル



■ダンボール製造ライン傾斜コンベアーベルト C2-20/0R1



■アルミダイキャスト製造ライン耐熱フェルト貼り傾斜コンベアーベルト 耐熱フェルト+T-2C(プロフィール付)



■アルミ押し出し成型ライン防傷コンベアーベルト C2PH



■アルミ押し出し成型ライン耐熱防傷コンベアーベルト 耐熱フェルト+C2H

●小プーリー用

▶小径及び柔軟性のある搬送物の乗り移り用などの小プーリーに対応、1プライタイプは4R~6Rのナイフエッジにも使用できます。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小プーリー径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホツレ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
クリーンベルト(I) T-C	T1-C	1	0.5	PET	白	帆布	PET	白	帆布	4.0	10(4R)	3.5	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	T2-C5H	2	1.1	PET	白	帆布	PET	白	帆布	6.5	20	10.0	0.2	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU1020-C(H)(G)	1	0.8	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	5.0	10(5R)	7.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU1020K	1	0.8	PU	白	平滑	PET	白	帆布	5.0	10(5R)	7.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
	TU2020-5H	2	1.2	PU	白	帆布	PET	白	帆布	6.5	25	13.5	0.5	0.2	○	○	○	○	○	1800
クリーンベルト(I) C	AU1020H	1	0.7	PU	白	平滑	PET	白	帆布	2.5	15(5R)	8.0	0.3	0.2	○	○	○	○	○	1800
	AU2020(H)(G)	2	1.3	PU	白・緑	平滑	PET	白	帆布	5.0	20(6R)	12.0	0.3	0.2	○	○	○	※2	○	1800
クリーンベルト(III)	CH5-2U2(H)	2	1.1	PU	白	平滑	PET	白	帆布	5.0	30	13.0	0.4	0.2	○	○	○	×	○	1700
	CH3-NT-1	2	1.2	合成ゴム	緑	布目	PET	黒	帆布	3.0	15	11.0	0.4	0.2	○	○	○	×	×	1200

●防塵対策・樹脂シートベルト・スカート材

▶抗張体に樹脂シートを使用し、耳ホツレ等による粉塵が出ないクリーンルーム使用に適します。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小プーリー径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホツレ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
その他	TPS-10	1	1.0	PET	乳白	平滑	PET	乳白	平滑	2.5	30	12.2	0.5~0.6	0.5~0.6	○	○	×	×	○	1000
	TPS-15	1	1.5	PET	乳白	平滑	PET	乳白	平滑	3.5	50	18.3	0.5~0.6	0.5~0.6	○	○	×	×	○	1000
	TPS-20	1	2.0	PET	乳白	平滑	PET	乳白	平滑	4.9	70	24.4	0.5~0.6	0.5~0.6	○	○	×	×	○	1000
	TPS-30	1	3.0	PET	乳白	平滑	PET	乳白	平滑	6.8	120	36.6	0.5~0.6	0.5~0.6	○	○	×	×	○	1000
	MS-10/MF-10	1	1.0	PVA	緑・白	平滑	PVA	緑・白	平滑	2.5	30	14.0	0.2	0.2	○	○	○	×	×	600
	MS-15/MF-15	1	1.5	PVA	緑・白	平滑	PVA	緑・白	平滑	4.0	70	21.0	0.2	0.2	○	○	○	×	×	600
	MS-20/MF-20	1	2.0	PVA	緑・白	平滑	PVA	緑・白	平滑	5.0	100	28.0	0.2	0.2	○	○	○	×	×	600
ファーストベルト	VU0322	1	1.1	PU	緑	平滑	PU	緑	布目	6.0	40	12.0	0.6	0.3	△	○	×	×	○	340
	VU0555	1	1.6	PU	緑	平滑	PU	緑	布目	11.0	60	18.0	0.6	0.3	△	○	×	×	○	320

●傷防止・クッション・アルミ搬送

▶表面カバー材に人工皮革(クラリーノ)、フェルトを使用し、鏡面加工品、アルミ、コート紙、等の傷防止対策に最適です。

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小プーリー径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホツレ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
トップベルト	FC-S	1	2.3	クラリーノ	灰	平滑	PET	白	帆布	6.0	50	12.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1300
	FC2-S	2	3.1	クラリーノ	灰	平滑	PET	白	帆布	12.0	75	22.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1300
	FT-CS	1	1.9	クラリーノ	灰	平滑	PET	白	帆布	4.0	50	9.4	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1300
	FT2-CS	2	2.4	クラリーノ	灰	平滑	PET	白	帆布	8.0	75	16.0	0.5	0.2	○	○	○	×	×	1300
	FC-W	1	3.8	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	6.0	50	17.0	0.5	0.5	○	○	×	×	×	1300
	FC2-W	2	4.5	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	12.0	75	27.0	0.5	0.5	○	○	×	×	×	1300
	FT-CW	1	3.4	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	4.0	50	14.0	0.5	0.5	○	○	×	×	×	1300
	FT2-CW	2	3.9	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	8.0	75	21.0	0.5	0.5	○	○	×	×	×	1300
	C2PH	2	4.1	PET	白	帆布	PET	白	フェルト	12.0	75	25.9	0.2	0.3	○	○	○	×	○	1500

※S=片面 W=両面

●クラリーノ・不織布・各種貼り合わせ材

タイプ	品名	プライ数	総厚mm	表面			裏面			1%時張力kgf/cm	最小プーリー径mm	重量g/cm・m	摩擦係数		走行面		帯電防止	ホツレ加工	食品	最大幅
				材質	色	形状	材質	色	形状				表面	裏面	テーブル	ローラ				
トップベルト	F-15		1.5	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	0.3	25	5.4	0.5	0.4	○	○	×	×	○	1380
	F-20		2.0	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	0.4	25	6.5	0.5	0.4	○	○	×	×	○	1380
	KGP5005-0		0.5	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	平滑	0.5	3R~5R	3.3	0.4	0.5	○	○	×	×	○	1000
	KGP5008-A		0.8	クラリーノ	灰	平滑	クラリーノ	灰	布目	0.8	3R~5R	5.5	0.4	0.5	○	○	×	×	○	1000
	KGPF5008-B		0.8	クラリーノ	白	布目	クラリーノ	白	布目	1.8	3R~5R	7.9	0.4	0.5	○	○	×	×	○	1000
	P-45		4.5	PA	茶	平滑	PA	茶	平滑	4.0	75	19.0	0.3	0.3	○	○	×	×	×	1500
	PR-20		2.0	PA	茶	平滑	PA	茶	平滑	6.5	75	16.0	0.2	0.2	○	○	×	×	×	1500
	PR-30		3.0	PA	茶	平滑	PA	茶	平滑	6.5	75	19.0	0.2	0.2	○	○	×	×	×	1500

- 1) 上記の規格寸法以外のものも製作致しますのでご相談下さい。 4) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。 材質 PU =ポリウレタン PVA=ポリビニールアルコール H=白
2) タテ継ぎ加工により幅広製造も可能です。 5) ※2ご相談下さい。 PVC=塩ビ PA =ポリアミド G=緑
3) (・・・R)はナイフエッジ対応径です。 PET=ポリエステル

● ファーストベルト(駆動系ベルト)

▶ 機械的強度が大きく伝達効率が極めて高いため、高馬力、高速運転が可能です。

品番	芯体厚 mm	総厚 mm	重量 g/cm・m	1%伸度時張力 kgf/cm	抗張力 kgf/cm	摩擦係数 μ	最小プーリー径 mm	最大幅
VA35W	0.35	3.8	34	7.5	204	0.4	50	300
VA50W	0.50	4.0	39	12.0	215	0.4	75	300
VA100W L・H	1.00	4.5	44	L19.0/H24.0	L280/H360	0.4	130	300
VA150W	1.50	5.5	54	30.0	500	0.4	200	300
VA200W L・H	2.00	6.1	59	L25.0/H33.0	L520/H620	0.4	280	300
VA300W	3.00	7.5	72	38.0	760	0.4	450	300
VA400W	4.00	8.5	84	50.0	1000	0.4	600	300
VA500W	5.00	9.5	98	58.0	1250	0.4	750	300
VA50S	0.50	2.3	22	11.5	215	0.4※	75	300
NVR03	0.35	1.2	13	6.0	166	0.5	40	300
NVR05	0.50	1.4	15	11.5	170	0.5	60	300
VR0555	0.50	2.5	26	11.5	170	0.5	60	300
VR1011	1.00	4.0	42	22.0	332	0.5	100	300
VU0322	0.35	1.1	12	6.0	104	0.6	40	300
VU0555	0.50	1.6	18	11.0	155	0.6	60	300
NVU05	0.50	1.6	18	5.0	30	0.6	60	300

※プーリー面のみ

● ファーストベルトⅢ

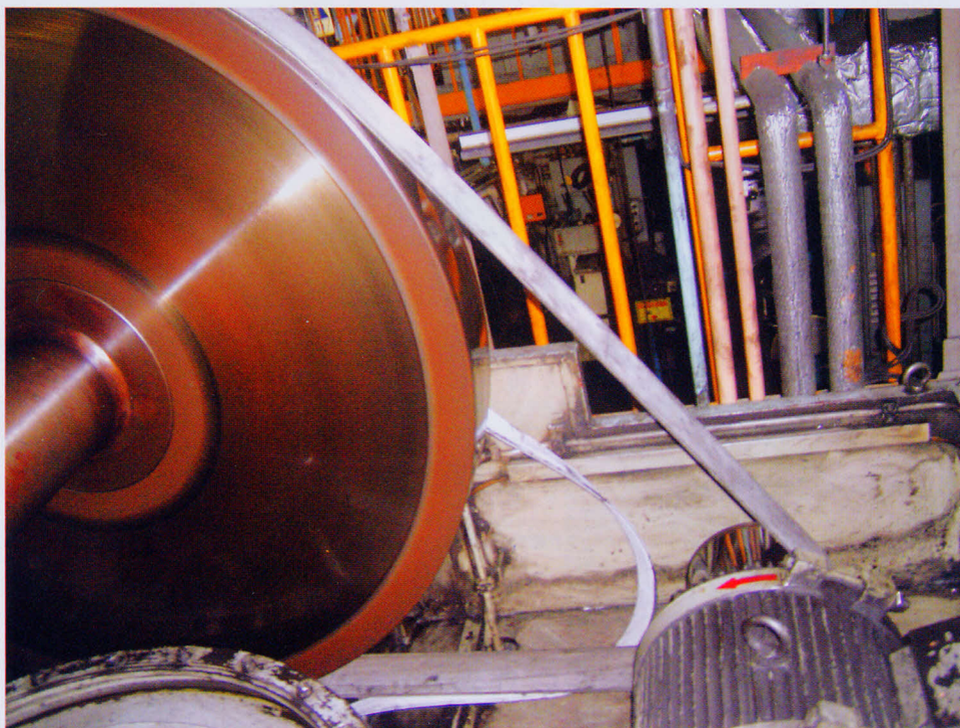
▶ 高馬力、高速運転の駆動が可能。高グリップ、高張力でダンボール紙関係のコンベアーベルトに適します。

品番	芯体厚 mm	総厚 mm	重量 g/cm	1%伸度時張力 kgf/g/cm	抗張力 kgf/g/cm	摩擦係数 μ		最小プーリー径 mm	最大幅
						上部	下部		
CHP-1	0.40	1.4	15	10.3	165	0.5	0.2	40	500
CH-TO	0.40	1.4	17	2.7	60	0.5	0.5	20	500
CHT-2R	0.80	3.2	36	16.9	255	0.5	0.5	80	500
CHT-3R	1.20	3.4	40	29.2	320	0.5	0.5	100	500
CHDG-1/30	0.50	3.0	34	12.8	202	5.0	0.5	60	500
CHDG-1/40	0.50	4.0	46	13.3	212	5.0	0.5	60	500
CHDG-1/60	0.80	5.5	63	25.0	260	0.5	0.5	120	500

・使用上の注意事項

- 1) ベルトは必要以上に張らないで下さい。
- 2) 最小プーリー以下でも充分使用可能ですが、ベルトライフが短くなる可能性があります。

・芯体材質=ナイロン延伸シート



■フリクションプレス駆動用モーターベルト
VA200WH

● ウレタンパッド TR

▶ 軽量で機械的強度、耐久性に優れ、パッキン、ロール、成型品等広範囲な用途に使用できます。
 ▶ 材質—マイクロセルラーポリウレタンフォーム (エステル系ウレタン)

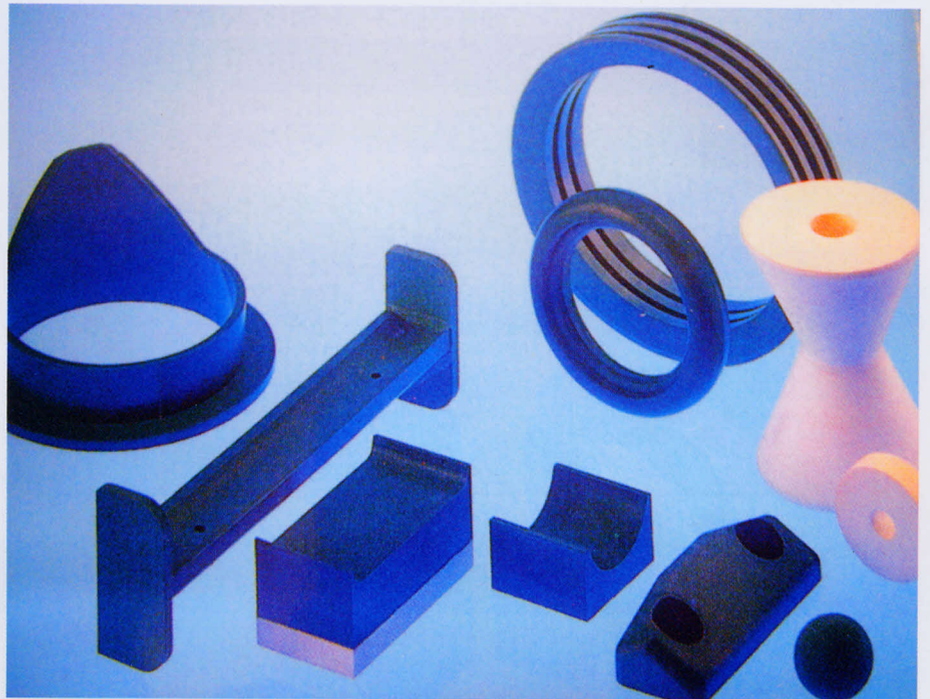
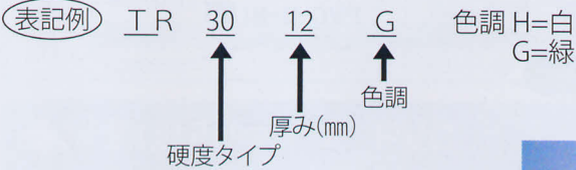
品番	色調 ^{※1}	最大厚 ^{※3}	硬度目安 JIS-A	硬度目安 アスカ-C	重量 g/cm ³	抗張力 kg/cm ²	伸度 %	100% モジュラス kg/cm ²	30% 圧縮時の荷重 kg/cm ²	摩耗指数 ^{※2}	最小ブリー径mm	
											厚10mm	厚20mm
TR20	H・G	H60/G50	2	11	0.23	14	560	1	0.3	1486	120	240
TR30	H・G	40	20	40	0.40	33	500	5	2.0	355	100	200
TR40	H・G	30	30	50	0.55	57	530	9	3.6	182	50	100
TR50	H・G	H30/G25	40	65	0.55	50	500	13	5.6	150	60	120
TR70	H・G	24	55	80	0.55	47	470	22	8.2	133	70	140

1) 最大巾 / 500mm 最大長 / 1,000mm (TR20G以外は最大巾1,000mmまで可能です。但し厚みについてはご確認下さい)
 2) 厚み及び張力は、平均値であり、多少のロット差があります。

※1 H:白 G:緑

※2 磨耗輪 (テーバー H-22) 1kg荷重 1,000回転 (詳細は技術資料を御参照下さい)

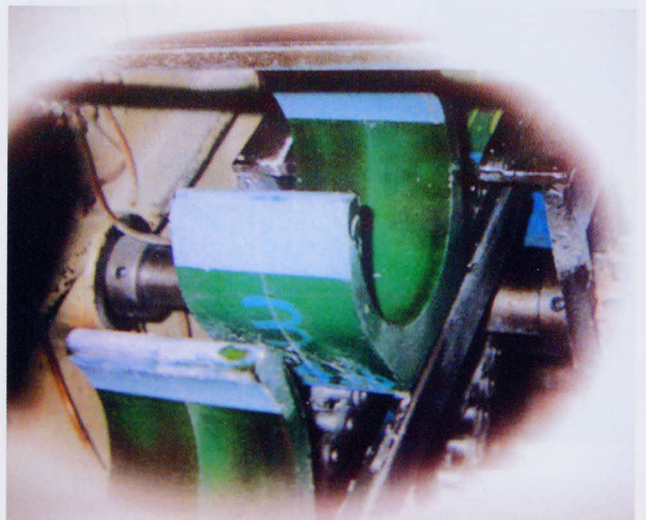
※3 TR20の最大厚をご要望の方はご確認下さい



■TR各種成型品



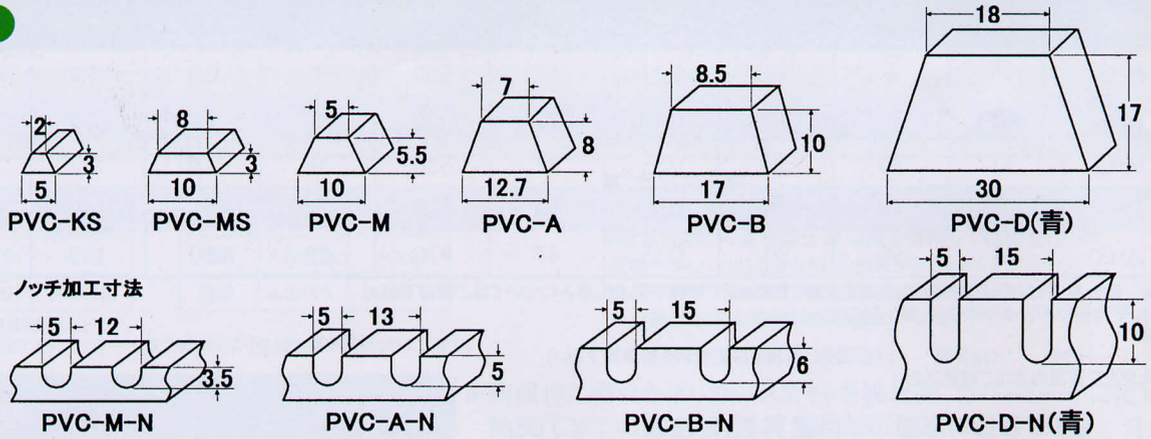
■ボウリングピン回収機
TR80G (ボウリングシューター)



■トイレtpーパー製造ライン
TR40G (トイレtpーパーアーム)

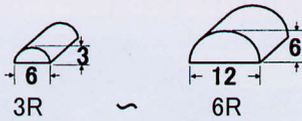
蛇行止めサン

PVC(白)

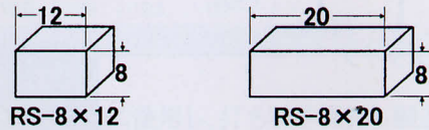


TR半丸サン(白・緑)

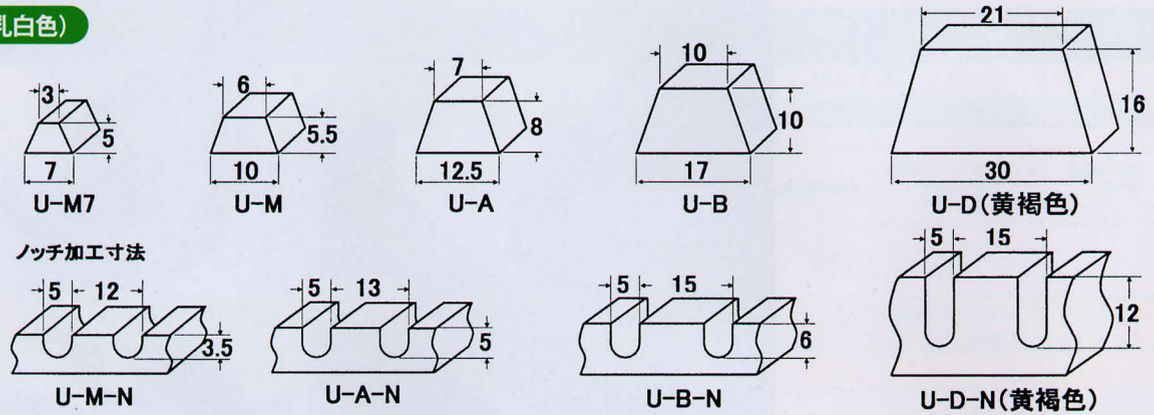
受注生産



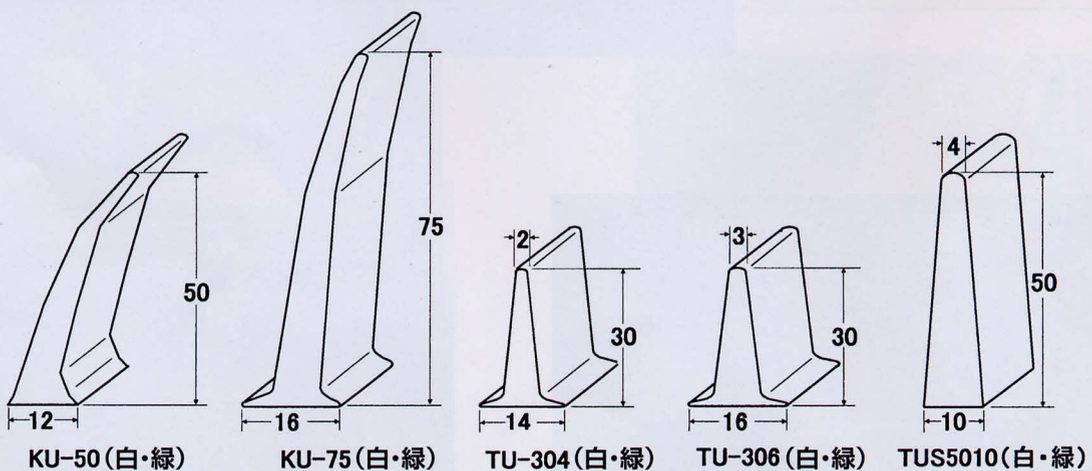
PVC角サン(白)



ウレタン(乳白色)

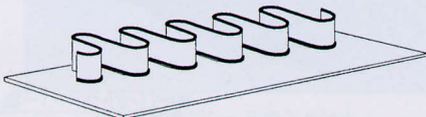


傾斜用横サン



波型サン(白・緑)

—こぼれ防止—
※サン高さについてはご相談下さい



★サン各部の寸法は、平均値であり、多少のロット差があります。